10/524964 Examples

Ad Unil

4	Roloctod
. 11	Allowod

_	. (Through numoral) Concolled
-	Rostrictod

И	Non-Elected
(Interference

A	Peoddy	
О	Obloc(od	

																									7									
					<u>-</u>	 ۱) د (· ·			\neg	1	C	ηw	T	•			Oa	c	,		_			.alm			_	C	3(0			~	-
_CI	mie		7		Ť				\Box	-			T	1	Τ	T	T	I	1		1 - 1			\: <u>`</u> _	⊸									1
	Original	-	- 1	- 1	- 1	ı			1			ā	Original	1	1	ł	1.		1		1			Final	Orlginal		- 1				-			
Finol	یج. ا	220	Į		Ì				1 1	- {		Finat	Ō	İ	1	1.	1		1		1 1		:: '	نڌ	\ge	ļ			. 1	. 1			1	1
i.	7.5	2			. 1	ì			1 1		.::	u.	Ö	ŀ	1	1	1		1		ll				1 9 1							. !	L].
ľ			. [_	1_1	ᅴ			J	-1-		╁╌		-	1-	1-	1 - 1				101						$\overline{\cdot}$	\neg	1_	
 	1								_	ᅬ			51		- -	-	-}-	╁╌	┨─	╂~	1-1	_			102					\neg		7	1	
<u> </u>	2												52			- -	- -	+-	┨	-	11				103				\Box			\neg	7	٦.
	3		_		$\overline{}$		Γ.	I -	IJ				\$3		<u>.</u>	- -			╂━		╢				104	_	\neg					寸	7	٦
 	4.		ᅥ	_			_		1				54		-	-1-	- -		1-	 					(05							_	7	٦.
	5	-	-1				l	1					55		-	-	-		┨		 				(06	-		-			\neg	_	丁	7
	6	-	ᅱ				_						\$6		1	- -		-			-				107	\neg	-	_		П	\neg		1	7
ļ	7		{	_	Н	_		1	1-				51			4-	-		╁╌	+-	1				108					\Box	\neg		7	
I	X		1			_		1	1		1.1.		58		-	-1	-		┨~		1-		: 1		109						\neg		丁	7
i -	9		ᅱ			_	<u> </u>	1	1				59		_ _	4-	- -	- -		-	1				110		-							7
 	10				1		1	1	1				60	+-	4-	-1-	- -		1-		1				तिं					\Box		\neg	Ī	_i
	110	-	-1		-		1	1	1	Ŀ		l	61		1	- -	- -	- -	-1		1-				112	-	_			\Box		\neg	7	_] `
	12	-	\dashv			_		T					62		- -	1-	- -		+-	-	1-1		j.,.		113	\neg	\neg	_					丁	
	1	1			-	-	1	1.]_				0		4-	-1-		+	1	+-	t - 1	-			114	\Box							\Box	
	13	1-1	-		1	1	1	1					G	+_	+	- -	- -	+	1-	+	1-				115								\Box	_
) ——	13	1-1		_		1	Г		<u> </u>				69		- -	+-			+-	+-	1	_			116	Ξ.						\Box	_	4.
	16		-	_		_	1		1	_			66			+-	+-	+	1-	1-	1-				117				<u> </u>		1	\perp		4
 	17	1-1	\neg		1	T		L	_	1_			61			- -	╌	- -	1-	1-	1-				118			_				,1		-
 	10			-	1			L	1_	1_		 	.60			╁	- -	+	1-	1-	1		11.11		((9	1		_					}	\dashv
1-	19	1-1]	<u> </u>	1_	1_	!			70			╌	+	-	1.	7	1				1.20		\Box				 	اب إ		ᅱ.
1	20) - (-			<u> </u>	1_		 		ļė.	 -	17		- -	-1-	+	7-	1]	_	17.57	<u> </u>	121							\vdash		-
	19 20 21.	1⊡			<u></u>	<u> </u>	1_	1-	 -		14	}	173	~	- -	1	1	1	1		1_	<u> </u>			122						┌┤	1-1	\dashv	\dashv
	22	-	يب	_	<u> </u>		1_	1-	1-	}_	1	 	7:		1	1	7]_]_	1_	1_			ļ.,	(23			-	 	\vdash		-	-	-
-	23	ŀ	·	1_		١_	}	+	-}	}-	ł.	<u></u>	1 7.		7	1	1	\perp	1_	-↓-					(24 (25						П	\Box	7	\neg
	₹ 24	=	<u> </u>	-	} -	 -	1-	-	┨╌	1-			7:	5		\mathbf{I}		1:	4-	_ _		}_			(26		_					$I \dashv I$	_	7
I	25	1-	<u> </u>	 		}	╂		-	1-	1:	1	. 74			\perp	_ _	4-	4-	- -		 -	1:3		127				(1.				\Box
	26	1=		 -	 	┨─	1-	╁	1-	t	1	1	7			.		_ _	-}-		-	1-	1::	1	128	_	1		1					
	21	 -	}	╂╌	1-	1-	1-	+	-	1		1	7			4	1	}-	- -	<u>-</u> j-	┤∸	1-	1:::	1	129	!		_						
-	26	+-	}	┨~~	1-	1-	1-	+	-1-	1	15		7		4	4		-}-		-1-		1-	1	1-	.130	l					_			
]	29		 	}-	1-	1-	1-	1	1	1	7:	1_	В		-	}-				- -		1-			(3(1	_	1_	نا	1_	1_		<u>. </u>
) B		1-	1-	1-		1	7	7	1]:	1_	8]-	-}-	-1	}-			1-	1	٦.,		132		Ţ.	_	1_	1_	<u> </u>	1_	1	il
1	1 32		╂~	1-	†-	1	7	1]_		3		2		}-					- -	1-			(33	1_	1_	1_	-	1	1_		1	اا
-	33		1-	1	7	7]		\int_{-}^{-}	1_	_	=]		3		-	}		-	- -	1	1] : :		134	1_	1_	1-	1-	1-	1-	1-	├ ─'	-
 	- 3	-	1-	1-	1]_	\Box		_ _	_ _	48	4_		15		-1	-1	-	1	-1-]_		1	.(35	1_	1_	 	 	}-	1-	1-	╁╌┤	
	13:		7			1	1	_1_	4-	-1-	40	3-		16.				寸:	7	7		1_	_	:	136	-	4_		-	1-	1-	1-	-	۲
1	34	5 -	1	1		1	1	_ -	_ _	4-	4	1-		17	-1	\dashv		-1	一	1		1_		:	(37	-	- -	4-	+		+	+	1-	
	 3	7 -				_ _	-	_	-1-	-	-1	-		18	-			\neg	\neg				4	:]	1:30		4-			1-	1-	+	<u>1</u> —	1-
-	3]].		_ _		4.		_ -	-1	- [39	\dashv	-	-	-	7	7			4	1	(39				1-	1-	+	1-	1-	1-
	3				_]_	_		_ .	}-	-4-	-1	11-		90			-	-	_			_ _	_[:		140		4"-	-1-	+	1-	1-	1-	1-	1-
	4		-1-			_ -	_	-}				-		91	\dashv		-	$ \neg $	_			_ _	4		141			+	 -	-	+	十	+	1-
\	4	G:	_[_	_]_	ᅴ.	_ -		_				- -		92			1-	1					48	:]_	(42			+-	-	+	1-	+	1-	1-
-	4	2	-]		_ -	_ -		_	-	-				9)			1	1				_ _	_ ;	::	(47			- -	+-	-	+	-	+-	+
1.	77		3			_1	_		-	ᅴ	-4	93 -		94			1	1				_ _	_	1-	144		- -		- -		- -	+	-	+
1	4		₹]		_	_ .			\dashv	1		[]-		95	1-	1-	1-	1	_			_ .	_	:1_	149			-╁-	- -	- -		+	-	1-
			₹]	_]	\perp	\dashv	_			-	\dashv	뺼-		95	1-	1-	1-	1-	1			_J.		11_	140		- 	-!-	-;-		+	- -	Ť	-
1-	- (G.	1	_]	ᆜ	\perp			$ \bot $::] -		97	 	T-	1-	1-	1	1		. 1	لـ	:1-	11			- } -	-i-				+	4-
-		(7)	1						1_1					96	1-	1-	+	1-	1.	1			1	-1_	14							-1-		-
-		(8)	7	\neg											1-	1-	-	1-	1-	1.	$ \neg $	- 7		::: _	14		_ -	╝.	-1	-	-		- -	- -
-		19	1	\neg	\neg					·	1_			99	-	-1		-	1	1-	1-1		\neg	:::\ ⁻	15	0	لـ				ᆚ	_!_	ᆚ	ᆚ
1-		50		-			1	1		l	1	134	- [(00	1 .	L	ᆚ	حل	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لب	٠'	_	_										